



Солнцезащитная пленка Silver 15

Описание

Профессиональное тонирующее покрытие отвечает действующим ГОСТам. Пленка предназначена для сокращения перегрева в помещениях, блокировки вредных УФ-лучей, создания эффекта односторонней видимости, а также увеличения механической прочности стекла и защиты людей от осколков, в случае разбития стекла.

Тонирующая пленка Silver 15 имеет металлизированный слой, который хорошо отражает тепло. Защитный слой предотвращает возникновение на покрытии царапин, сколов, трещин. Это обеспечивает долговечность изделия.

Состав

Пленки представляют собой многослойную пленочную конструкцию ПЭТФ, имеющую полиэфирную основу с акриловым клеевым слоем и антиадгезионным покрытием.

Технические характеристики

Тип: Пленка с магнетронным напылением

Цвет: Серебряный темный

Толщина: 3 mil (~80мкм)

Площадь рулона (м ²)	Ширина рулона	Длина рулона
46,5	1,524	30,5

Солнцезащитные характеристики

Прохождение видимого света (%)	Отражение видимого света (%)	Эмиссионность (%)
16	64	0,64

Отражение Ультрафиолета (%)	Отражение ИК-лучей (900~1000nm) (%)	Поглощение солнечного тепла (%)	Коэффициент затенения
99	84	42	0,1

Требования безопасности

ППС соответствуют санитарным правилам СанПин 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»; СанПин 2.1.2.1002-00; ГН 2.1.6.1338-03.

Транспортировка и хранение

ППС следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении ППС должны обеспечиваться их сохранность от ударов, других механических воздействий и загрязнения. При погрузочно-разгрузочных работах должны быть соблюдены правила безопасности, установленные ГОСТ 12.3.009. ППС должны храниться в закрытых складских помещениях на специальных стеллажах в упакованном виде при температуре от минус 20 до плюс 35° С и влажности не более 80% на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов, защищенные от прямого воздействия солнечного света, 11,5 при отсутствии в помещении агрессивных сред. Запрещается хранение ППС совместно с различными агрессивными реагентами.

Указания по применению

Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 80° С при относительной влажности не более 80%. Допускается пребывание ППС в течение трех суток при относительной влажности (98 ± 1%) при температуре (50 ± 3) °С. Допускается пребывание ППС в течение трех суток при воздействии инея и воды. Оптические параметры остаются неизменными в пределах, установленных настоящими ТУ в течение срока эксплуатации. Срок эксплуатации установленных на стекло пленок - 5 лет с момента установки.

ППС соответствуют санитарным правилам СанПин 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»; СанПин 2.1.2.1002-00; ГН 2.1.6.1338-03.

Действие гарантии

Гарантия распространяется на потерю свойств и внешнего вида пленочного покрытия, вызванных заводским браком или некачественным проведением работ по установке пленки. **Гарантия НЕ распространяется** на повреждения пленки, возникшие в результате несоблюдения условий эксплуатации, несчастного случая, недосмотра, умышленной порчи и стихийных бедствий.

Эксплуатация пленочного покрытия. Запрещается подвергать пленку механическим повреждениям (царапины, удары и т.д.), воздействию агрессивных химических реагентов (кислота, щелочь, ацетон и т.д.), высокой температуры и открытого огня. Вышеперечисленные факторы могут повлиять на характеристики и срок службы пленочного покрытия.

Уход за пленкой. Специальный уход пленочному покрытию не требуется. Для очистки пленки рекомендуется ручная мойка теплой водой с применением жидких моющих средств. НЕ рекомендуется использовать порошковые и содержащие абразивную крошку чистящие средства, а также различные растворители.